Bulletin nº 2 du 16 mars 1987

Numérotation continue : nº 30

## COLZA:

. Charançon de la tige : pas encore de captures, attention aux réchauffements

## **CEREALES:**

. Les solutions en cas de retournement

## **AVERTISSEMENTS AGRICOLES TELEMATIQUES:**

La diffusion des messages sur le serveur EDIMATIC est suspendue jusqu'à nouvel ordre.

#### **CEREALES:**

# - Les cultures de remplacement en cas de retournement :

Il est souvent difficile d'évaluer les dégâts provoqués par le gel.

Pour vous aider dans votre diagnostic, vous pouvez procéder de la manière suivante :

- . prélever une vingtaine de plants avec racines et mottes de terre
- . les placer dans une pièce à 5° C jusqu'au dégel complet
- . tirer sur les plantes pour apprécier l'effet du gel mécanique
- . tremper les plantes non cisaillées avec leurs racines dans de l'eau et dans une pièce à 15° 20° C
- . si 3 à 5 jours plus tard vous observez de nouvelles racines, la plante n'a pas été détruite par le gel.

Si vous envisagez le retournement, attention à l'arrière effet d'herbicides placés à l'automne sur certaines cultures.

Le tableau ci-joint vous guidera dans votre décision.

Imprimerie de la Station de Strasbourg Directeur-Gérant D. CALLU MINISTERE DE L'AGRICULTURE
SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

Publication Périodique :

CPPAP N° : 1848 AD.

Abonnement annuel: 170, F.

Administrative 38, rue Ste Catherine
54043 NCY CEDEX 54000 NANCY
To : (8) 37.26.45.



PRODUITS		CULTURES DE REMPLACEMENT			
Matières actives Spécialité	Dose/ha (homolo- guée) en m.a.	Possibles	Possibles avec restrictions	Déconseillées	
butraline + néburon ACORIT (inf. La Littorale)	6 kg p.c.		<ul> <li>après labour : céréales</li> <li>de printemps, maïs, tourne- sol, pomme de terre, pois</li> </ul>	Avoine, betterave, lin ray-grass	
chlométhoxynil + néburon <b>DINOGRANE SP</b> (Inf. Sopra)	8 kg p.c.	Pomme de terre, mais	- Après labour : céréales	Lin, ray-grass, betterave, colza de printemps	
chlorsulfuron + méthabenzthiazuron GLEAN T - TRILIXON (Inf. Du Pont)	4 kg p.c.	Blé alternatif ou blé de printemps	- Orge de printemps	Betterave, colza, féverole, luzerne, pois, avoine, tour- nesol	
chlortoluron  chlortoluron	2 500 g	Luzerne	- Si traitement avant fin novembre après un labour: blé et orge de printemps, maïs, betteraves, pommes de terre, lin oléagineux, tournesol, soja, féverole - Si traitement après dé-	Avoine, ray-grass, colza, pois, chou	
+ trifluraline ESCURAN	5 l p.c.		but décembre après un labour normal pour la cul- ture suivante : maïs, bette- rave, pomme de terre, blé dur		
diclofopméthyl ILLOXAN CE (Inf. Procida)	900 g	Toutes cultures de type "dicotylédones" et blé	- Après un labour : orge, maïs, sorgho	Ray-grass, avoine	
isoproturon + néburon PRODIX	6 kg p.c.	Blé, orge, maïs, pois, lu- zerne, pomme de terre, lin oléagineux, féverole, tour- nesol	- Après un labour : hari- cot, betterave, colza	Avoine	
linuron + nitrofène TOLION 303	6,4 à 8 l p.c.	Lin oléagineux, blé, orge, soja, tournesol, pois, féve- role, maïs, sorgho, haricot, chou, carotte, luzerne	- Toute autre culture après un labour: colza de printemps, avoine, bettera- ve, ray-grass		
méthabenzthiazurón TRIBUNIL	1 750 g à 2 800 g	maïs, pomme de terre, pois, soja, féverole	- Après un labour : blés	Haricot, colza de printemps luzerne, avoine, lin, grami- nées fourragères	
métaxuron DOSANEX FL	3 200 g	Carotte	- Deux mois après et labour profond : maïs, ha- ricot, féverole	Betterave, pomme de terre lin, céréales de printemps, tournesol, colza de prin- temps	
néburon Nombreuses spécialités	3 600 g	maĭs	- Après un labour : orge, colza, tournesol, lin, oléa-gineux, blé tendre, avoine, soja. Après un travail superficiel : féverole, pois	Trèfle, betterave, blé dur	
imazaméthabenz + pendi- méthalin MEGAPLUS	5 1	Maïs, blé et orge de prin- temps	- Après labour : tournesol	Avoine, betterave, colza	
isoxaben CENT 7	1 1	Blé et orge de printemps maïs, sorgho, ray-grass	- Après labour : haricot, soja	Betterave, pois, tournesol, féverole, lin, luzerne, chou colza, pomme de terre	

PRODUITS		CULTURES DE REMPLACEMENT			
Matières actives Spécialité	Dose/ha (homolo- guée) en m.a.	Possibles	Possibles avec restrictions	Déconseillées	
néburon + nitrofène HERBALT - HERBALT S	7 kg p.c.	Luzerne, soja, orge, maïs, pois, sorgho, féverole, tour- nesol	<ul> <li>Après un labour : avoine,</li> <li>blé dur, colza de printemps</li> <li>lin oléagineux, blé tendre</li> </ul>	Betteraves, graminées four ragères	
nitrofène TOK E 25	2 000 g	Céréales (blés, seigle), autres cultures	<ul> <li>Après un labour : orge et avoine de printemps, graminées fourragères</li> </ul>		
pendiméthaline + linuron TRAPAN (Inf. Sandoz)	2,5 kg	Blé dur de printemps, blé tendre de printemps, orge de printemps, pois, maïs, tournesol, pomme de terre	- Blé tendre d'hiver en semis tardif (janvier- février)	Avoine de printemps, hari- cot, colza, betterave	
pendiméthaline + néburon TREPLIK (Inf. La Quinoléine, Cyanamid)	4 à 5 kg p.c.	Pois protéagineux, pomme de terre, maïs	- Après un labour de 15 cm : blé tendre de prin- temps, orge de printemps, pois de conserve, féverole, tournesol - Après un labour profond	Avoine, betterave, lin, ray- grass italien	
terbutryne IGRANE autosuspensible TERATRYNE	2 500 g	Orge, maïs, tournesol, blé tendre, pois, féverole, pomme de terre, colza, soja, lin oléagineux, blé dur	de 25 cm blé dur, luzerne - Après un labour : bette- ave, luzerne	Ray-grass	
terbutryne + néburon GRANALINE 500 NORLAN T (Inf. Sédagri)	5 à 6 l p.c.	avoine Pois, féverole, blé tendre, orge, maïs	- Après un labour : colza, blé dur, avoine - Après un travail superfi- ciel : luzerne	Betterave, lin	
triallate AVADEX BW granule	2 000 g	Betterave, lin oléagineux, pomme de terre, pois, ha- ricot, orge de printemps	- Deux mois après le trai- tement : maïs, tournesol, colza de printemps	Avoine, blé de printemps	
trifluraline + linuron CHANDOR - FERMAX - TERSIPLENE	4 l p.c.	Blé tendre, orge, lin oléa- gineux, colza, pois, féve- role, tournesol, betterave	- Après labour : graminées fourragères, blé dur de pintemps, avoine, maïs		
trifluraline + néburon + linuron + (huile) BOCHAMP	6 1	Blé tendre, orge, pois, fé- verole, tournesol, pomme de terre	- Après labour : graminées fourragères, blé dur de printemps, maïs, lin, colza	Avoine, betterave	
fluochloridone + néburon <b>WINN</b> ER	5 à 6 kg	Blé d'hiver, pois, tournesol, pomme de terre, carotte		Colza, chou	
isoproturon + trifluraline REVOX FLO	5 à 6 I	Blé et orge de printemps, pois, lin, féverole, tourne- sol, pomme de terre, lu- zerne	Colza, maïs, betterave	Avoine de printemps	
néburon + bifénox + isoproturon FOXTO	7,5 1		<ul> <li>Après labour : blé, orge,</li> <li>avoine de printemps, colza</li> <li>betterave, haricot, maïs,</li> <li>tournesol, féverole</li> <li>Avec risques : pomme de terre, pois</li> </ul>	luzerne	
néburon + terbutryne PRE <b>MIUM</b>	12 8 6 1	Pois, féverole, blé et orge de printemps, maïs	- Après labour : colza, blé dur, avoine, luzerne	- 100 - 100	
chlortoluron + isoxaben CIBRAL	3,5 à 4 l		<ul> <li>Traitement avant fin no- vembre et après labour : blé et orge de printemps, maïs</li> </ul>	Avoine, ray-grass, pois, chou, luzerne, colza, tour- nesol, betterave, pomme de terre, féverole	
isoxaben + isoproturon IXO 7	2,5 à 4 l		- Après labour : maïs, orge et orge de printemps, sor- gho	Graminées fourragères,	

